

## El Índice de Desarrollo Regional (IDERE) para Uruguay. ¿Qué ha pasado desde la perspectiva de Rivera entre 2006-2022?

Proyecto de investigación aplicada Fondo María Viñas Convocatoria 2021 (ANII)

*Diseño e implementación de una metodología de medición del Desarrollo Departamental para Uruguay y herramienta de Gestión Territorial del Desarrollo para orientar políticas y acciones de los GDs*

Coordinador del proyecto: Adrián Rodríguez Miranda

Experto Internacional: Camilo Vial Cossani

Investigadores: Irene Centurión, Martín Pérez

Grupo de Investigación en Desarrollo Económico IECON-FCEA-UDELAR

Línea de Investigación en Desarrollo Local y Regional

# Índice

1. Contexto: Proyecto ANII FMV
2. Metodología
3. Principales resultados (avance)
4. Agenda

# Índice

- 1. Contexto: Proyecto ANII FMV**
2. Metodología
3. Principales resultados (avance)
4. Agenda

# Contexto: proyecto ANII FMV

Dada la configuración del Estado uruguayo, su división político-administrativa y la distribución de facultades y atribuciones a nivel nacional y subnacional, esta investigación busca dar respuesta a la siguiente pregunta:

**¿Cómo se puede dar cuenta de la contribución desde los gobiernos departamentales (GDs) al desarrollo territorial buscando una mayor eficacia y eficiencia de las políticas nacionales y de su articulación con los recursos, acciones y políticas propias del nivel departamental?**

# Productos

Los productos principales son:

- i) Elaboración de un **Índice de Desarrollo Regional para Uruguay (IDERE-UY)** que reflejará el desempeño en cinco dimensiones del desarrollo: educación, salud, economía, bienestar y cohesión social, instituciones; en las que cada departamento podrá identificar desafíos y oportunidades, en perspectiva comparada. También se calcula un **IDERE Ampliado (IDERE-A)** que incluye género, seguridad y ambiente.
- ii) De modo piloto trabajando con tres GDs, se desarrollará un **panel de indicadores para la Gestión Territorial del Desarrollo**, que constituirá una herramienta para conocer de qué forma el GD está orientando sus esfuerzos y recursos en relación con cada una de las dimensiones del desarrollo y sus desafíos señalados por el IDERE-UY.

*Se trabaja con los GDs de Canelones, Rivera y San José.*

# ÍNDICE DE DESARROLLO REGIONAL PARA URUGUAY

IDERE-UY



# Índice

1. Contexto: Proyecto ANII FMV
- 2. Metodología**
3. Principales resultados (avance)
4. Agenda

# Metodología

## Índice de Desarrollo Regional para Uruguay (IDERE-UY)

- Se parte de los antecedentes:

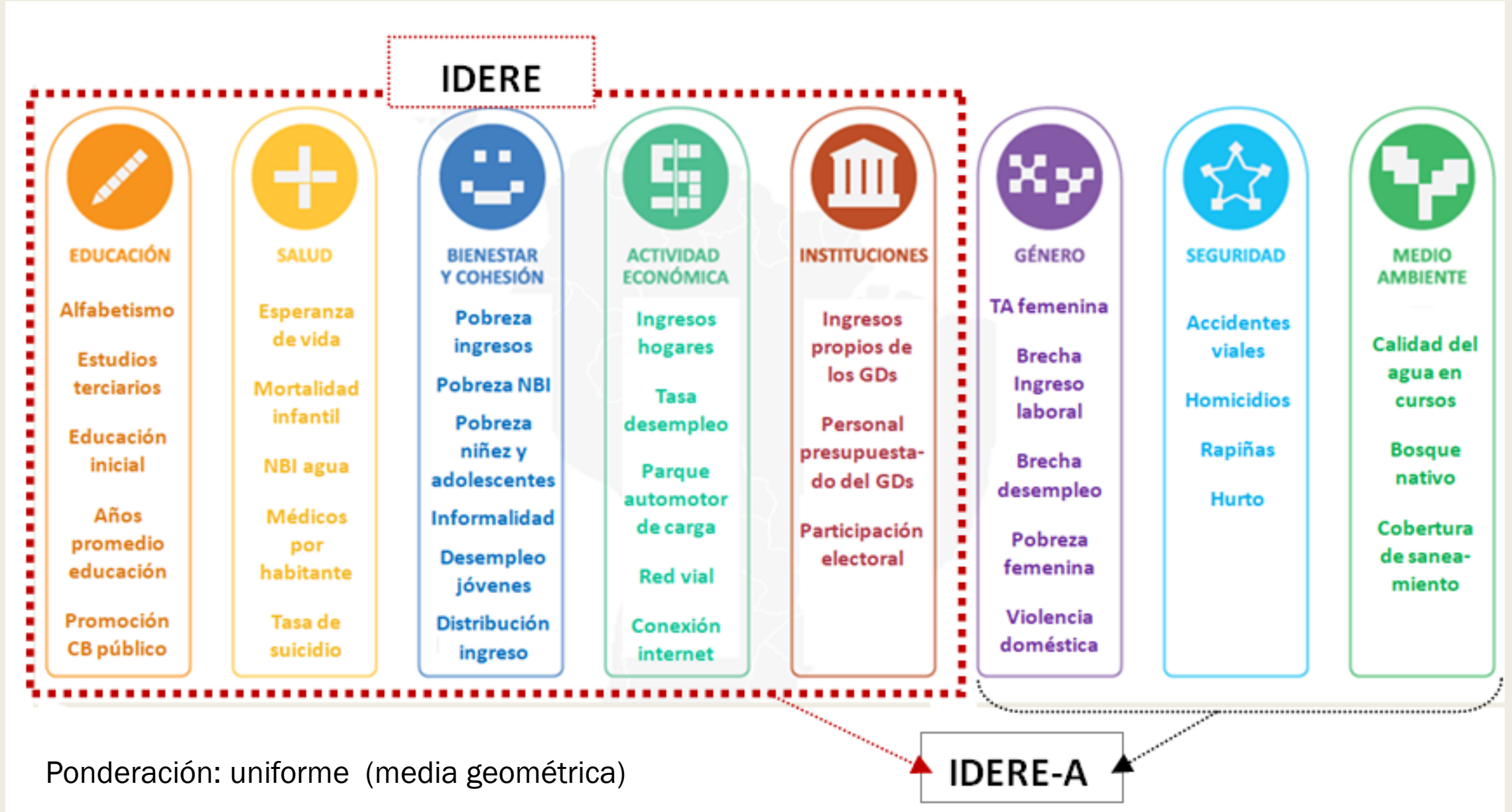
*Rodríguez Miranda, A. & Vial Cossani, C. (Eds.) (2021) Medición y agenda para el desarrollo territorial en América Latina. Universidad Autónoma de Chile y Universidad de la República (Uruguay), Ediciones UA de Chile. DOI: <https://doi.org/10.32457/UA.84>*

*Rodríguez Miranda, A. & Vial. Camilo (ed) (2018) [Índice de Desarrollo Regional Chile - Uruguay. Una propuesta para medir el desarrollo regional en América Latina](#). IECON-FCEA, Universidad de la República & ICHM, Universidad Autónoma de Chile. **Convenio con ANDE: Informes por departamento en 2019.***

*Índice de Desarrollo Regional Chile, [www.idere.cl](http://www.idere.cl) (2016, 2017, 2018, 2019, 2022)*



# Metodología IDERE-UY



# Metodología IDERE-UY

## Estandarización

$$z = \frac{x - \min(x)}{\max(x) - \min(x)}$$

Max-Min  
Teóricos

Estándares  
mundiales

Valores Max-Min  
de la muestra  
(+/-15%)

- Todo se expresa de 0 a 1 con lectura positiva: polaridad (-) se transforma a (+)
- En la mayoría de las variables se usa máximo y mínimo de la muestra (2006-2022). (los mejores y peores desempeños en el período)
- Hay variables en las que se optó por un máximo de estándar mundial, ej.: mortalidad infantil, esperanza de vida, suicidios, médicos, promedio años educación, Gini, informalidad.
- Hay variables en las que se opta por máx. teórico, normativo o técnico. Ej.: alfabetización, participación en elecciones, calidad del agua.

Max-Min  
Teóricos o  
normativos

Estándares  
mundiales

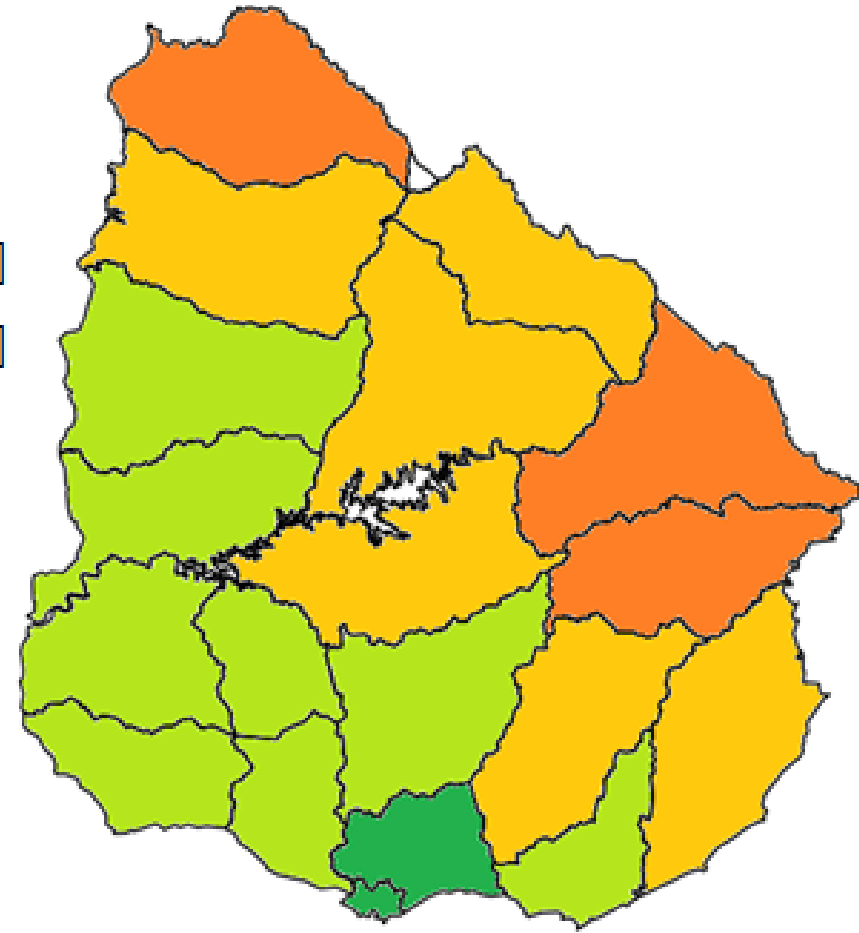
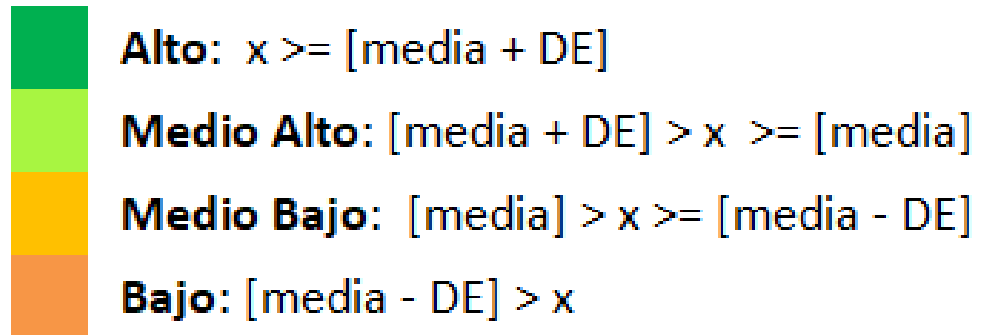
Valores Max-Min  
de la muestra  
(+/-15%)

$$z = \frac{x - \min(x)}{\max(x) - \min(x)}$$

# Índice

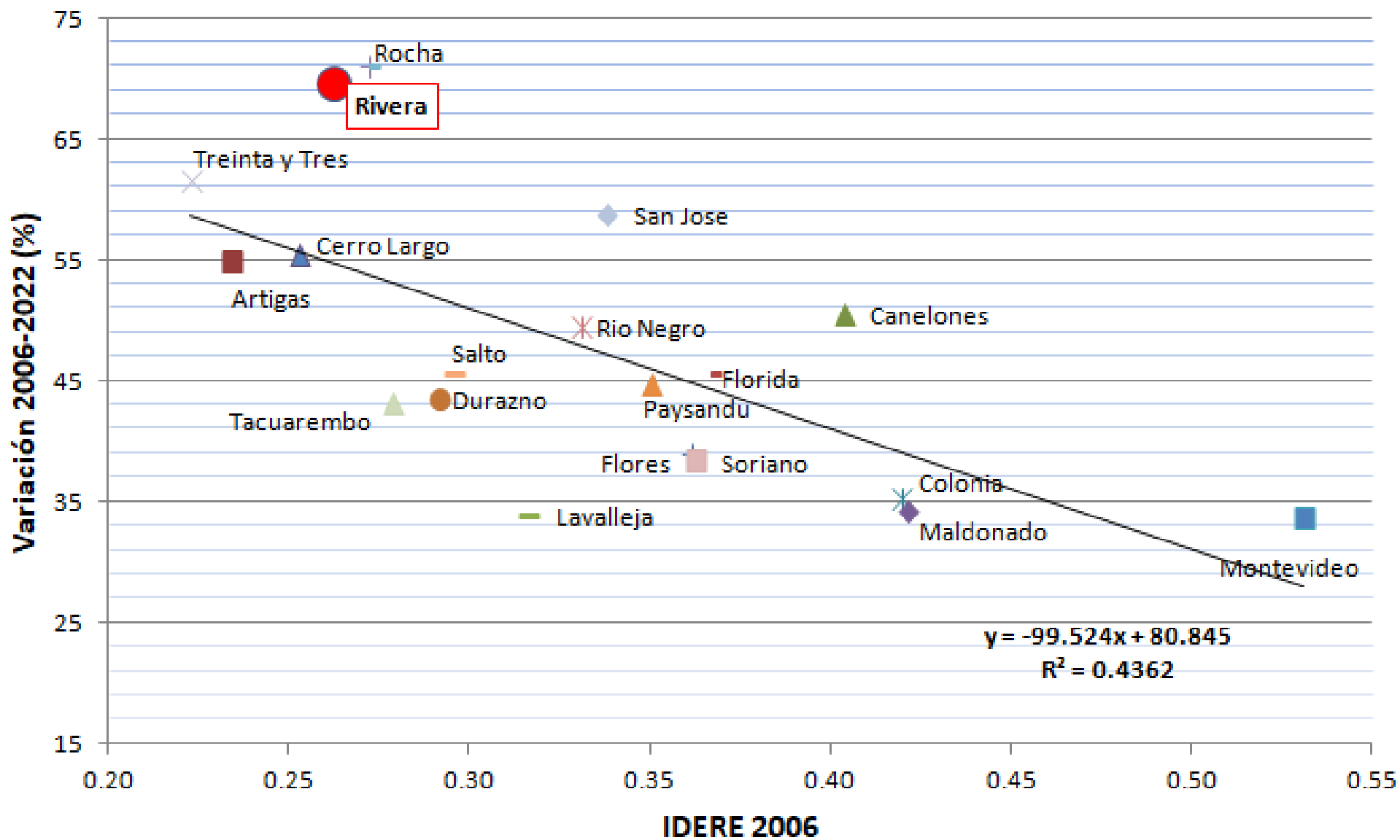
1. Contexto: Proyecto ANII FMV
2. Metodología
- 3. Principales resultados (Rivera)**
4. Agenda

## Mapa del desarrollo regional según valores del IDERE 2022

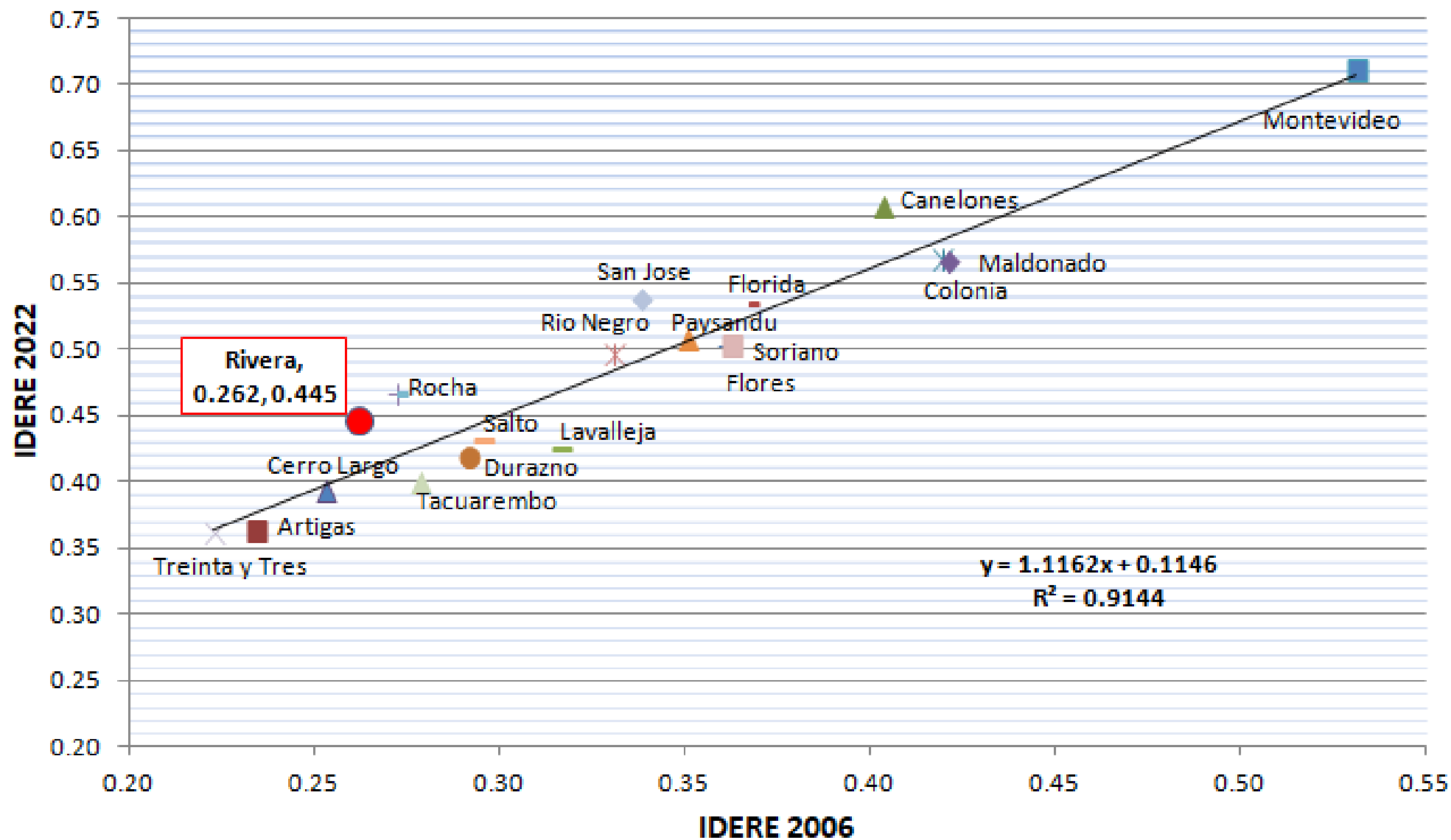


| Depto.             | EDUCACIÓN    | SALUD        | BIENESTAR-COHESION | ECONOMIA     | INSTITUCIONES | IDERE 2022   | Rank 2022 | IDERE 2006   | Var.(%): 06-22 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|--------------|----------------|
| Montevideo         | 0.762        | 0.796        | 0.623              | 0.740        | 0.643         | 0.710        | 1         | 0.531        | 33.6           |
| Canelones          | 0.654        | 0.571        | 0.672              | 0.622        | 0.529         | 0.607        | 2         | 0.404        | 50.5           |
| Colonia            | 0.640        | 0.525        | 0.659              | 0.616        | 0.431         | 0.568        | 3         | 0.420        | 35.3           |
| Maldonado          | 0.601        | 0.566        | 0.666              | 0.393        | 0.649         | 0.565        | 4         | 0.421        | 34.2           |
| San José           | 0.520        | 0.434        | 0.683              | 0.584        | 0.496         | 0.537        | 5         | 0.338        | 58.8           |
| Florida            | 0.571        | 0.584        | 0.716              | 0.446        | 0.408         | 0.534        | 6         | 0.367        | 45.5           |
| Paysandú           | 0.632        | 0.563        | 0.619              | 0.326        | 0.467         | 0.507        | 7         | 0.350        | 44.7           |
| Flores             | 0.578        | 0.484        | 0.767              | 0.519        | 0.287         | 0.502        | 8         | 0.362        | 38.9           |
| Soriano            | 0.607        | 0.497        | 0.576              | 0.421        | 0.435         | 0.502        | 9         | 0.363        | 38.3           |
| Rio Negro          | 0.642        | 0.486        | 0.665              | 0.383        | 0.373         | 0.495        | 10        | 0.331        | 49.4           |
| Rocha              | 0.556        | 0.490        | 0.618              | 0.277        | 0.471         | 0.466        | 11        | 0.272        | 71.0           |
| Rivera             | 0.566        | 0.528        | 0.496              | 0.332        | 0.355         | 0.445        | 12        | 0.262        | 69.6           |
| Salto              | 0.671        | 0.548        | 0.563              | 0.177        | 0.405         | 0.431        | 13        | 0.296        | 45.7           |
| Lavalleja          | 0.522        | 0.496        | 0.586              | 0.252        | 0.357         | 0.424        | 14        | 0.317        | 33.9           |
| Durazno            | 0.488        | 0.434        | 0.589              | 0.305        | 0.336         | 0.418        | 15        | 0.291        | 43.4           |
| Tacuarembó         | 0.483        | 0.475        | 0.586              | 0.255        | 0.296         | 0.399        | 16        | 0.279        | 43.2           |
| Cerro Largo        | 0.503        | 0.466        | 0.477              | 0.278        | 0.301         | 0.393        | 17        | 0.253        | 55.3           |
| Artigas            | 0.449        | 0.467        | 0.596              | 0.186        | 0.269         | 0.363        | 18        | 0.234        | 54.9           |
| Treintay Tres      | 0.522        | 0.434        | 0.584              | 0.150        | 0.307         | 0.360        | 19        | 0.223        | 61.6           |
| <b>Promedio</b>    | <b>0.577</b> | <b>0.518</b> | <b>0.618</b>       | <b>0.382</b> | <b>0.411</b>  | <b>0.486</b> |           | <b>0.332</b> | <b>47.8</b>    |
| <b>Desvío Est.</b> | <b>0.078</b> | <b>0.082</b> | <b>0.070</b>       | <b>0.168</b> | <b>0.112</b>  | <b>0.090</b> |           | <b>0.077</b> | <b>11.6</b>    |

### Relación entre valor de IDERE 2006 y la variación 2006-2022

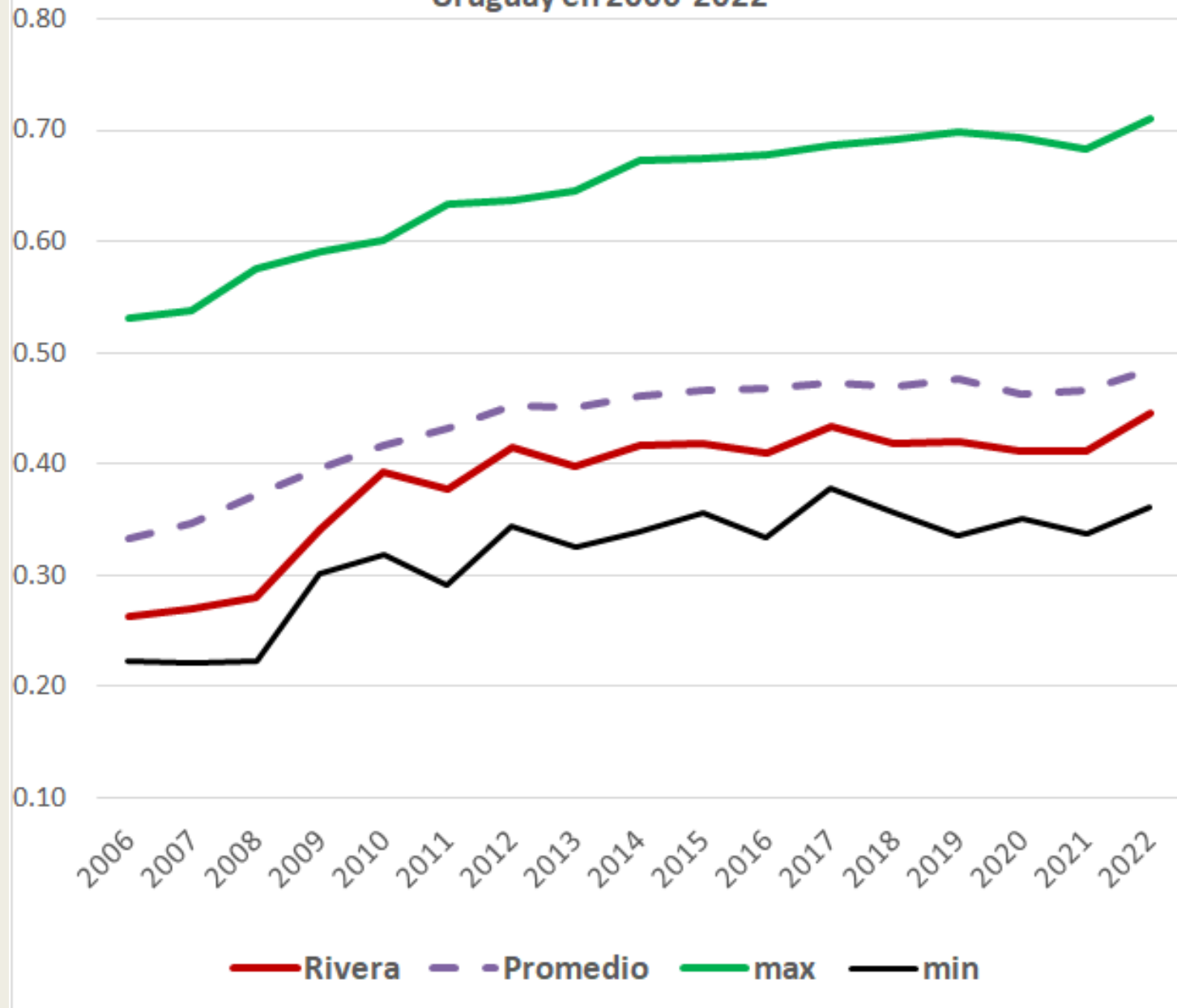


### Comparación entre valor del IDERE 2006 vs IDERE 2022

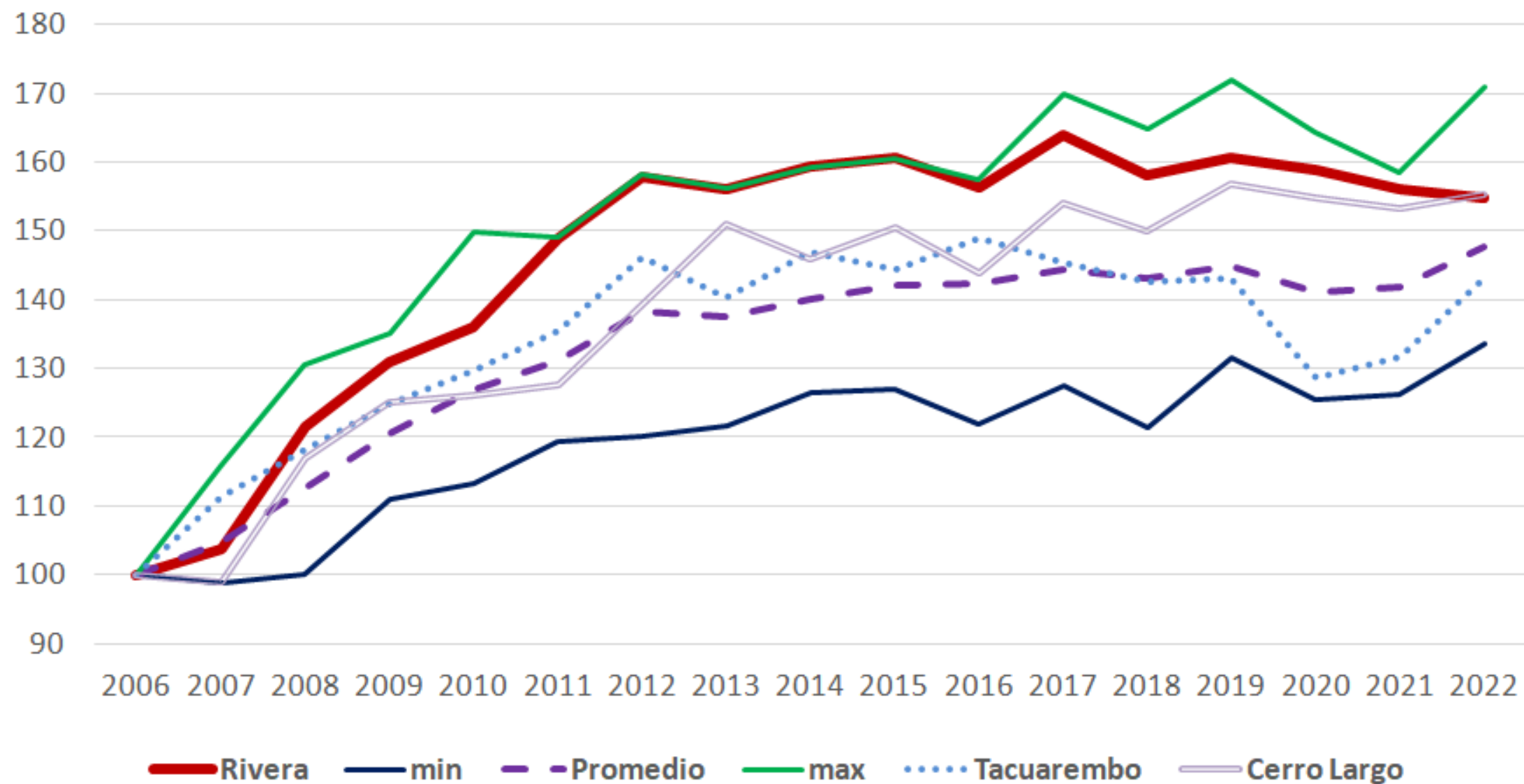




Evolución del IDERE de Rivera en el contexto subnacional de Uruguay en 2006-2022



**Evolución del IDERE: variación en el período 2006-2022 respecto a año base 2006  
(2006 = 100)**



| 2022 |                | EDUCACIÓN | SALUD | BIENESTAR | ECONOMIA | INSTITUCIONES | IDERE URUGUAY | GÉNERO | SEGURIDAD | AMBIENTE | IDERE-A |
|------|----------------|-----------|-------|-----------|----------|---------------|---------------|--------|-----------|----------|---------|
| 1    | Montevideo     | 0.762     | 0.796 | 0.623     | 0.740    | 0.643         | 0.710         | 0.789  | 0.393     | 0.316    | 0.604   |
| 2    | Canelones      | 0.654     | 0.571 | 0.672     | 0.622    | 0.529         | 0.607         | 0.747  | 0.695     | 0.254    | 0.568   |
| 3    | Colonia        | 0.640     | 0.525 | 0.659     | 0.616    | 0.431         | 0.568         | 0.700  | 0.827     | 0.352    | 0.575   |
| 4    | Maldonado      | 0.601     | 0.566 | 0.666     | 0.393    | 0.649         | 0.565         | 0.772  | 0.708     | 0.788    | 0.630   |
| 5    | San Jose       | 0.520     | 0.434 | 0.683     | 0.584    | 0.496         | 0.537         | 0.655  | 0.734     | 0.370    | 0.546   |
| 6    | Florida        | 0.571     | 0.584 | 0.716     | 0.446    | 0.408         | 0.534         | 0.701  | 0.774     | 0.359    | 0.551   |
| 7    | Paysandu       | 0.632     | 0.563 | 0.619     | 0.326    | 0.467         | 0.507         | 0.598  | 0.760     | 0.480    | 0.541   |
| 8    | Flores         | 0.578     | 0.484 | 0.767     | 0.519    | 0.287         | 0.502         | 0.720  | 0.560     | 0.204    | 0.476   |
| 9    | Soriano        | 0.607     | 0.497 | 0.576     | 0.421    | 0.435         | 0.502         | 0.720  | 0.849     | 0.435    | 0.551   |
| 10   | Rio Negro      | 0.642     | 0.486 | 0.665     | 0.383    | 0.373         | 0.495         | 0.708  | 0.912     | 0.400    | 0.544   |
| 11   | Rocha          | 0.556     | 0.490 | 0.618     | 0.277    | 0.471         | 0.466         | 0.686  | 0.544     | 0.368    | 0.484   |
| 12   | Rivera         | 0.566     | 0.528 | 0.496     | 0.332    | 0.355         | 0.445         | 0.560  | 0.537     | 0.456    | 0.470   |
| 13   | Salto          | 0.671     | 0.548 | 0.563     | 0.177    | 0.405         | 0.431         | 0.722  | 0.796     | 0.487    | 0.504   |
| 14   | Lavalleja      | 0.522     | 0.496 | 0.586     | 0.252    | 0.357         | 0.424         | 0.626  | 0.701     | 0.409    | 0.472   |
| 15   | Durazno        | 0.488     | 0.434 | 0.589     | 0.305    | 0.336         | 0.418         | 0.679  | 0.828     | 0.316    | 0.467   |
| 16   | Tacuarembó     | 0.483     | 0.475 | 0.586     | 0.255    | 0.296         | 0.399         | 0.649  | 0.771     | 0.566    | 0.481   |
| 17   | Cerro Largo    | 0.503     | 0.466 | 0.477     | 0.278    | 0.301         | 0.393         | 0.563  | 0.833     | 0.497    | 0.465   |
| 18   | Artigas        | 0.449     | 0.467 | 0.596     | 0.186    | 0.269         | 0.363         | 0.605  | 0.715     | 0.524    | 0.441   |
| 19   | Treinta y Tres | 0.522     | 0.434 | 0.584     | 0.150    | 0.307         | 0.360         | 0.760  | 0.654     | 0.509    | 0.445   |

Comparación resultados del IDERE y el IDERE-A 2022.

| <u>Depto</u>   | IDERE | <i>Rank<br/>IDERE</i> | IDERE-A | <i>Rank<br/>IDERE-A</i> |
|----------------|-------|-----------------------|---------|-------------------------|
| Montevideo     | 0.710 | 1                     | 0.604   | 2                       |
| Canelones      | 0.607 | 2                     | 0.568   | 4                       |
| Colonia        | 0.568 | 3                     | 0.575   | 3                       |
| Maldonado      | 0.565 | 4                     | 0.630   | 1                       |
| San José       | 0.537 | 5                     | 0.546   | 7                       |
| Florida        | 0.534 | 6                     | 0.551   | 6                       |
| Paysandú       | 0.507 | 7                     | 0.541   | 9                       |
| Flores         | 0.502 | 8                     | 0.476   | 13                      |
| Soriano        | 0.502 | 9                     | 0.551   | 5                       |
| Río Negro      | 0.495 | 10                    | 0.544   | 8                       |
| Rocha          | 0.466 | 11                    | 0.484   | 11                      |
| Rivera         | 0.445 | 12                    | 0.470   | 15                      |
| Salto          | 0.431 | 13                    | 0.504   | 10                      |
| Lavalleja      | 0.424 | 14                    | 0.472   | 14                      |
| Durazno        | 0.418 | 15                    | 0.467   | 16                      |
| Tacuarembó     | 0.399 | 16                    | 0.481   | 12                      |
| Cerro Largo    | 0.393 | 17                    | 0.465   | 17                      |
| Artigas        | 0.363 | 18                    | 0.441   | 19                      |
| Treinta y Tres | 0.360 | 19                    | 0.445   | 18                      |



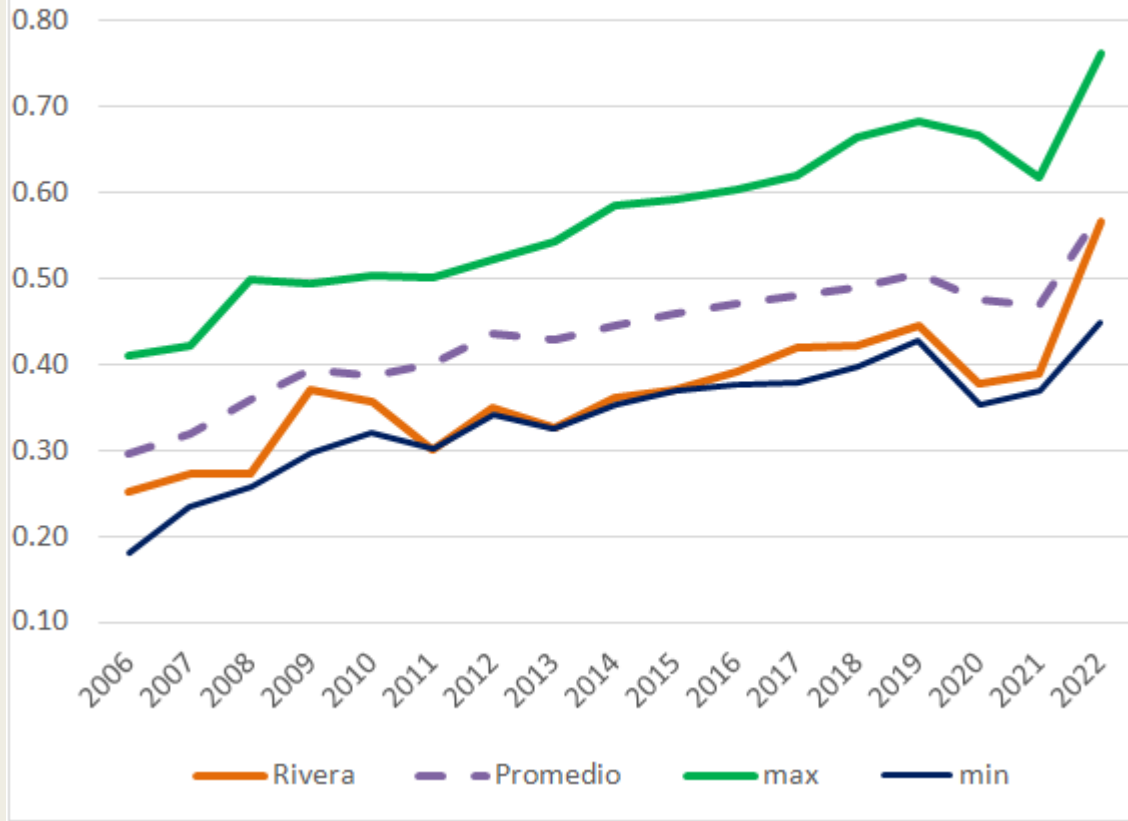
| 2019 |                | EDUCACIÓN | SALUD | BIENESTAR | ECONOMÍA | INSTITUCIONES | IDERE URUGUAY | GÉNERO | SEGURIDAD | AMBIENTE | IDERE-A |
|------|----------------|-----------|-------|-----------|----------|---------------|---------------|--------|-----------|----------|---------|
| 1    | Montevideo     | 0.683     | 0.798 | 0.645     | 0.727    | 0.651         | 0.699         | 0.785  | 0.304     | 0.333    | 0.582   |
| 2    | Canelones      | 0.578     | 0.574 | 0.675     | 0.605    | 0.541         | 0.593         | 0.753  | 0.673     | 0.218    | 0.548   |
| 3    | Maldonado      | 0.566     | 0.574 | 0.711     | 0.412    | 0.672         | 0.577         | 0.780  | 0.516     | 0.774    | 0.613   |
| 4    | Colonia        | 0.513     | 0.558 | 0.723     | 0.581    | 0.452         | 0.558         | 0.716  | 0.819     | 0.320    | 0.564   |
| 5    | Florida        | 0.527     | 0.561 | 0.652     | 0.452    | 0.453         | 0.524         | 0.577  | 0.723     | 0.320    | 0.519   |
| 6    | San Jose       | 0.427     | 0.425 | 0.746     | 0.527    | 0.498         | 0.513         | 0.674  | 0.654     | 0.388    | 0.528   |
| 7    | Paysandu       | 0.532     | 0.584 | 0.640     | 0.312    | 0.454         | 0.490         | 0.633  | 0.698     | 0.468    | 0.526   |
| 8    | Soriano        | 0.477     | 0.515 | 0.601     | 0.412    | 0.450         | 0.487         | 0.719  | 0.818     | 0.417    | 0.535   |
| 9    | Flores         | 0.540     | 0.512 | 0.681     | 0.483    | 0.286         | 0.482         | 0.580  | 0.823     | 0.283    | 0.494   |
| 10   | Rio Negro      | 0.497     | 0.518 | 0.646     | 0.383    | 0.379         | 0.475         | 0.652  | 0.853     | 0.482    | 0.533   |
| 11   | Rocha          | 0.506     | 0.490 | 0.659     | 0.284    | 0.485         | 0.468         | 0.658  | 0.438     | 0.348    | 0.467   |
| 12   | Lavalleja      | 0.491     | 0.505 | 0.635     | 0.271    | 0.386         | 0.440         | 0.657  | 0.729     | 0.460    | 0.496   |
| 13   | Rivera         | 0.445     | 0.513 | 0.560     | 0.280    | 0.368         | 0.421         | 0.632  | 0.757     | 0.451    | 0.480   |
| 14   | Salto          | 0.531     | 0.554 | 0.603     | 0.167    | 0.429         | 0.418         | 0.682  | 0.743     | 0.483    | 0.486   |
| 15   | Tacuarembó     | 0.459     | 0.454 | 0.624     | 0.246    | 0.316         | 0.399         | 0.530  | 0.751     | 0.510    | 0.461   |
| 16   | Cerro Largo    | 0.459     | 0.450 | 0.587     | 0.258    | 0.312         | 0.396         | 0.618  | 0.721     | 0.473    | 0.462   |
| 17   | Durazno        | 0.487     | 0.431 | 0.628     | 0.195    | 0.358         | 0.391         | 0.757  | 0.702     | 0.313    | 0.445   |
| 18   | Artigas        | 0.465     | 0.480 | 0.580     | 0.204    | 0.285         | 0.376         | 0.633  | 0.556     | 0.482    | 0.435   |
| 19   | Treinta y Tres | 0.439     | 0.467 | 0.582     | 0.158    | 0.228         | 0.336         | 0.544  | 0.657     | 0.500    | 0.408   |



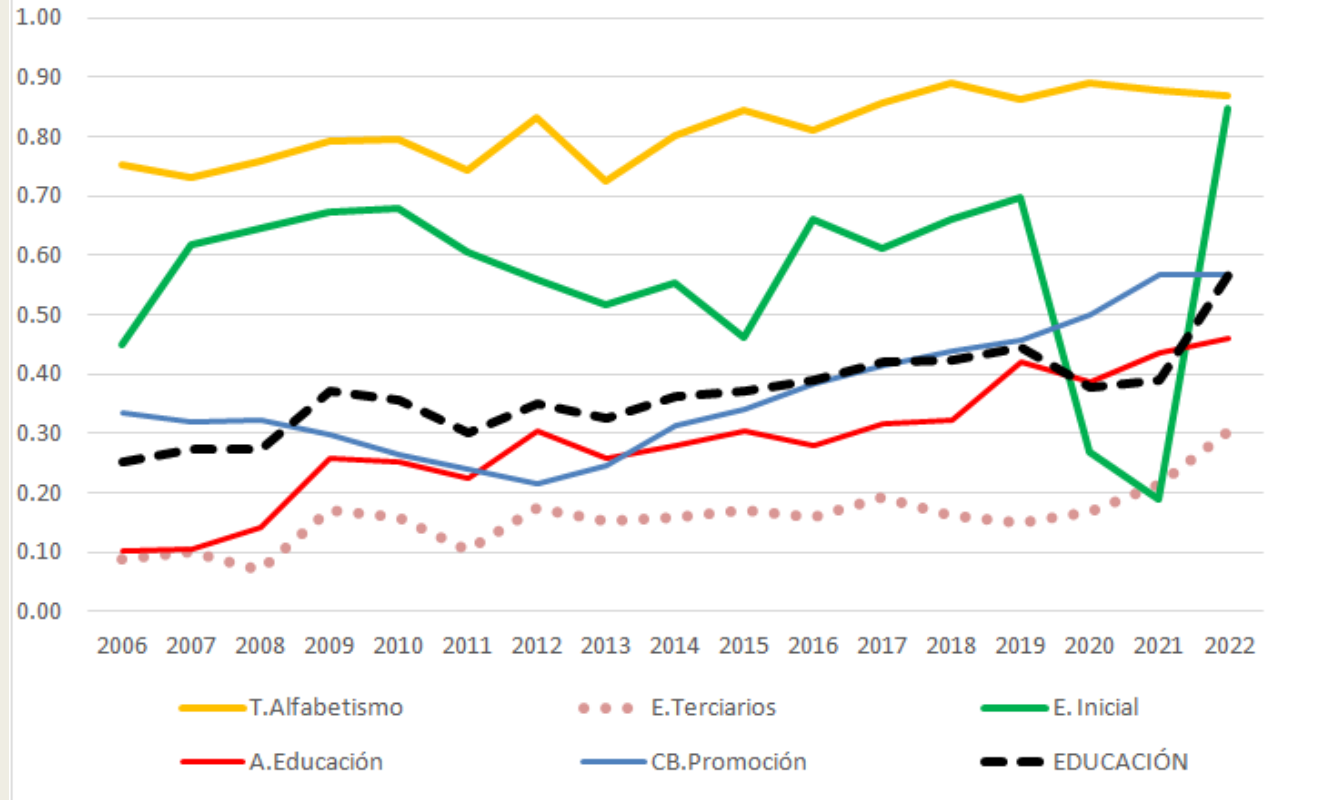
| 2012 |                | EDUCACIÓN | SALUD | BIENESTAR | ECONOMÍA | INSTITUCIONES | IDERE URUGUAY | GÉNERO | SEGURIDAD | AMBIENTE | IDERE-A |
|------|----------------|-----------|-------|-----------|----------|---------------|---------------|--------|-----------|----------|---------|
| 1    | Montevideo     | 0.522     | 0.755 | 0.608     | 0.713    | 0.617         | 0.638         | 0.629  | 0.555     | 0.299    | 0.569   |
| 2    | Colonia        | 0.458     | 0.532 | 0.678     | 0.606    | 0.568         | 0.564         | 0.676  | 0.782     | 0.212    | 0.532   |
| 3    | Canelones      | 0.450     | 0.526 | 0.614     | 0.560    | 0.610         | 0.549         | 0.467  | 0.730     | 0.228    | 0.499   |
| 4    | Maldonado      | 0.442     | 0.533 | 0.705     | 0.449    | 0.561         | 0.530         | 0.652  | 0.653     | 0.757    | 0.584   |
| 5    | Florida        | 0.489     | 0.538 | 0.645     | 0.410    | 0.452         | 0.501         | 0.628  | 0.855     | 0.352    | 0.527   |
| 6    | San Jose       | 0.340     | 0.454 | 0.653     | 0.501    | 0.526         | 0.484         | 0.588  | 0.796     | 0.352    | 0.507   |
| 7    | Paysandu       | 0.478     | 0.539 | 0.609     | 0.324    | 0.413         | 0.462         | 0.662  | 0.746     | 0.451    | 0.511   |
| 8    | Flores         | 0.437     | 0.470 | 0.673     | 0.453    | 0.325         | 0.459         | 0.627  | 0.754     | 0.124    | 0.431   |
| 9    | Soriano        | 0.423     | 0.499 | 0.610     | 0.398    | 0.382         | 0.455         | 0.606  | 0.834     | 0.293    | 0.482   |
| 10   | Rio Negro      | 0.477     | 0.477 | 0.610     | 0.359    | 0.349         | 0.445         | 0.632  | 0.853     | 0.523    | 0.514   |
| 11   | Rocha          | 0.408     | 0.483 | 0.646     | 0.257    | 0.416         | 0.423         | 0.635  | 0.815     | 0.329    | 0.468   |
| 12   | Lavalleja      | 0.473     | 0.500 | 0.586     | 0.263    | 0.340         | 0.416         | 0.665  | 0.647     | 0.477    | 0.474   |
| 13   | Rivera         | 0.350     | 0.473 | 0.513     | 0.300    | 0.482         | 0.415         | 0.595  | 0.869     | 0.400    | 0.474   |
| 14   | Durazno        | 0.430     | 0.463 | 0.612     | 0.228    | 0.406         | 0.408         | 0.617  | 0.845     | 0.277    | 0.448   |
| 15   | Tacuarembó     | 0.416     | 0.451 | 0.552     | 0.271    | 0.400         | 0.407         | 0.566  | 0.837     | 0.479    | 0.474   |
| 16   | Salto          | 0.449     | 0.501 | 0.567     | 0.200    | 0.328         | 0.384         | 0.557  | 0.805     | 0.447    | 0.450   |
| 17   | Artigas        | 0.433     | 0.399 | 0.526     | 0.203    | 0.375         | 0.370         | 0.622  | 0.769     | 0.382    | 0.434   |
| 18   | Cerro Largo    | 0.384     | 0.424 | 0.517     | 0.233    | 0.278         | 0.353         | 0.637  | 0.834     | 0.401    | 0.430   |
| 19   | Treinta y Tres | 0.430     | 0.454 | 0.555     | 0.180    | 0.248         | 0.344         | 0.586  | 0.834     | 0.500    | 0.430   |

| 2006 |                | EDUCACIÓN | SALUD | BIENESTAR | ECONOMÍA | INSTITUCIONES | IDERE URUGUAY | GÉNERO | SEGURIDAD | AMBIENTE | IDERE-A |
|------|----------------|-----------|-------|-----------|----------|---------------|---------------|--------|-----------|----------|---------|
| 1    | Montevideo     | 0.411     | 0.676 | 0.417     | 0.545    | 0.670         | 0.531         | 0.585  | 0.658     | 0.349    | 0.524   |
| 2    | Maldonado      | 0.352     | 0.478 | 0.526     | 0.299    | 0.501         | 0.421         | 0.601  | 0.629     | 0.521    | 0.476   |
| 3    | Colonia        | 0.332     | 0.449 | 0.513     | 0.367    | 0.464         | 0.420         | 0.538  | 0.867     | 0.265    | 0.447   |
| 4    | Canelones      | 0.294     | 0.470 | 0.442     | 0.320    | 0.549         | 0.404         | 0.495  | 0.722     | 0.091    | 0.370   |
| 5    | Florida        | 0.300     | 0.469 | 0.472     | 0.224    | 0.448         | 0.367         | 0.452  | 0.871     | 0.281    | 0.406   |
| 6    | Soriano        | 0.297     | 0.452 | 0.384     | 0.224    | 0.544         | 0.363         | 0.452  | 0.795     | 0.388    | 0.415   |
| 7    | Flores         | 0.340     | 0.413 | 0.459     | 0.256    | 0.375         | 0.362         | 0.484  | 0.691     | 0.236    | 0.385   |
| 8    | Paysandu       | 0.328     | 0.497 | 0.379     | 0.184    | 0.465         | 0.350         | 0.510  | 0.796     | 0.480    | 0.423   |
| 9    | San Jose       | 0.181     | 0.360 | 0.440     | 0.239    | 0.648         | 0.338         | 0.438  | 0.781     | 0.313    | 0.384   |
| 10   | Rio Negro      | 0.299     | 0.385 | 0.433     | 0.178    | 0.448         | 0.331         | 0.468  | 0.841     | 0.496    | 0.409   |
| 11   | Lavalleja      | 0.281     | 0.467 | 0.424     | 0.137    | 0.417         | 0.317         | 0.505  | 0.743     | 0.370    | 0.381   |
| 12   | Salto          | 0.324     | 0.459 | 0.286     | 0.121    | 0.441         | 0.296         | 0.434  | 0.901     | 0.455    | 0.376   |
| 13   | Durazno        | 0.270     | 0.386 | 0.354     | 0.125    | 0.457         | 0.291         | 0.470  | 0.905     | 0.300    | 0.358   |
| 14   | Tacuarembó     | 0.276     | 0.437 | 0.303     | 0.123    | 0.375         | 0.279         | 0.395  | 0.818     | 0.516    | 0.360   |
| 15   | Rocha          | 0.264     | 0.417 | 0.371     | 0.112    | 0.327         | 0.272         | 0.428  | 0.741     | 0.273    | 0.327   |
| 16   | <b>Rivera</b>  | 0.252     | 0.366 | 0.263     | 0.139    | 0.368         | 0.262         | 0.387  | 0.821     | 0.368    | 0.331   |
| 17   | Cerro Largo    | 0.274     | 0.299 | 0.283     | 0.119    | 0.373         | 0.253         | 0.401  | 0.868     | 0.420    | 0.333   |
| 18   | Artigas        | 0.249     | 0.317 | 0.230     | 0.081    | 0.480         | 0.234         | 0.418  | 0.812     | 0.365    | 0.311   |
| 19   | Treinta y Tres | 0.296     | 0.302 | 0.330     | 0.087    | 0.214         | 0.223         | 0.463  | 0.876     | 0.434    | 0.315   |

### Evolución IDERE EDUCACIÓN 2006-2022



### Evolución de los componentes del IDERE EDUCACIÓN 2006-2022



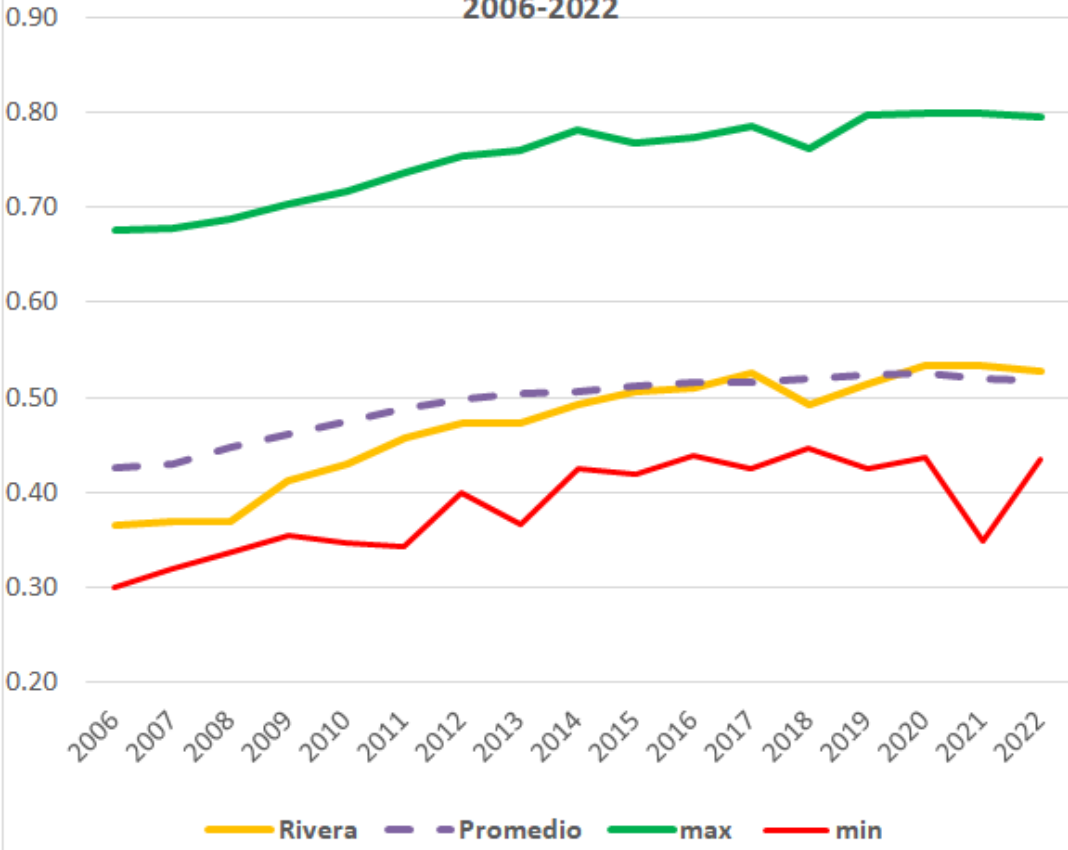
Todos los indicadores se leen de 0 a 1, siendo 1 el mejor desempeño posible.



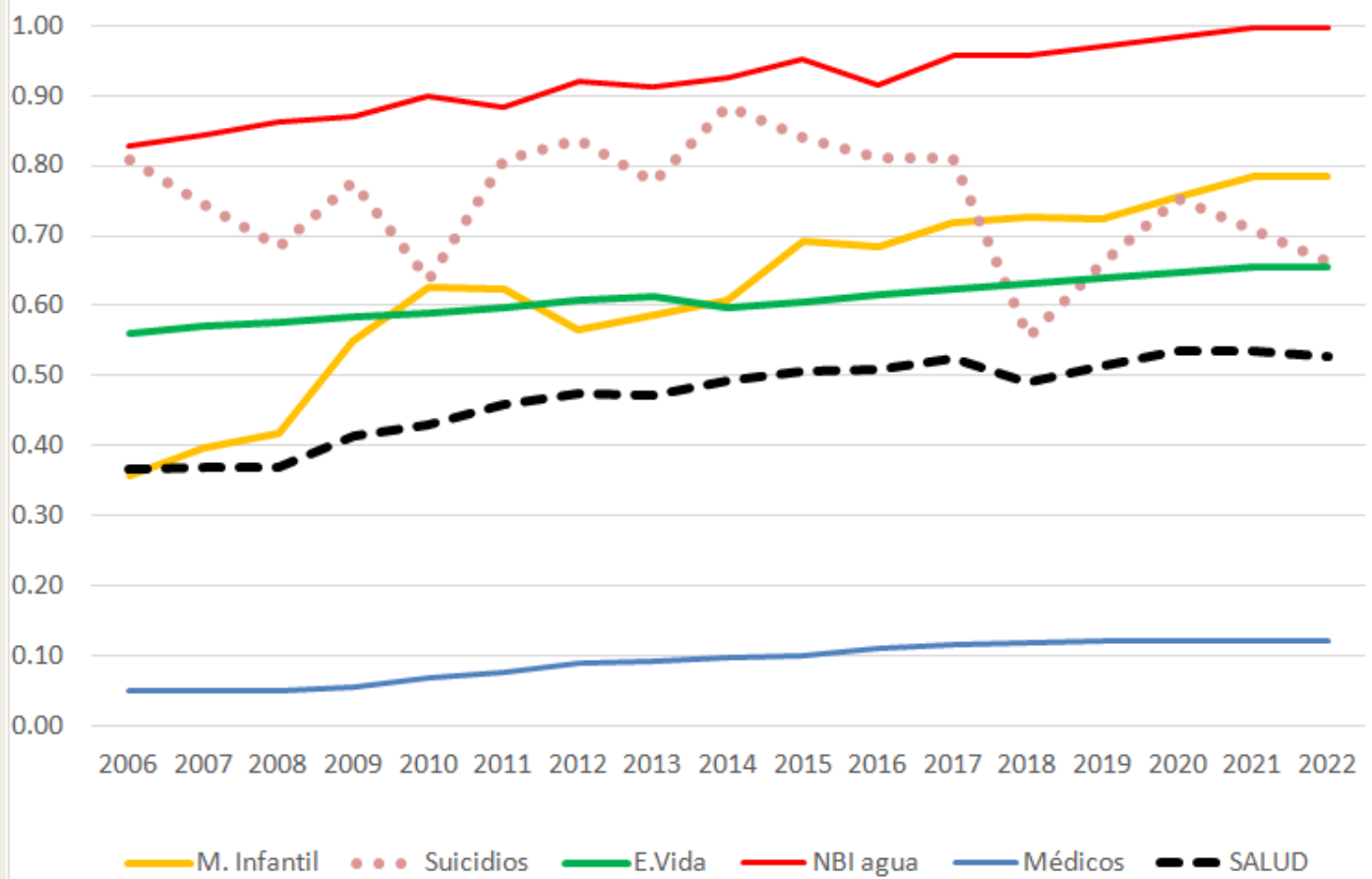


### Evolución del IDERE SALUD

2006-2022



### Evolución de los componentes del IDERE SALUD 2006-2022

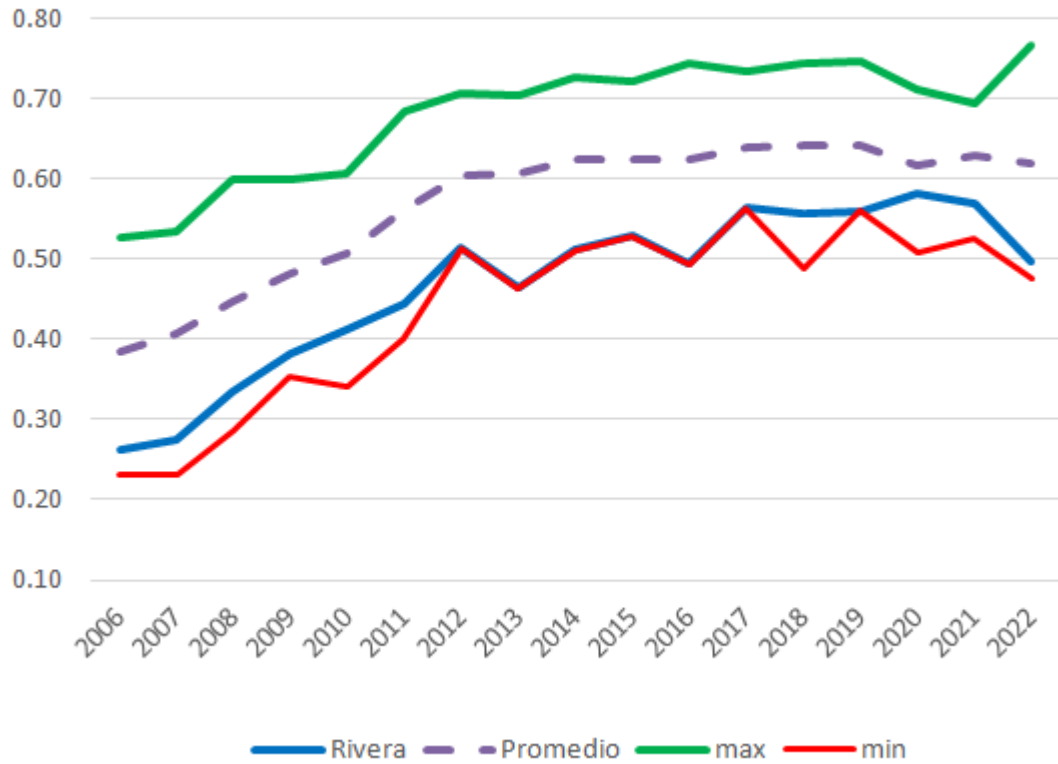


Todos los indicadores se leen de 0 a 1, siendo 1 el mejor desempeño posible.

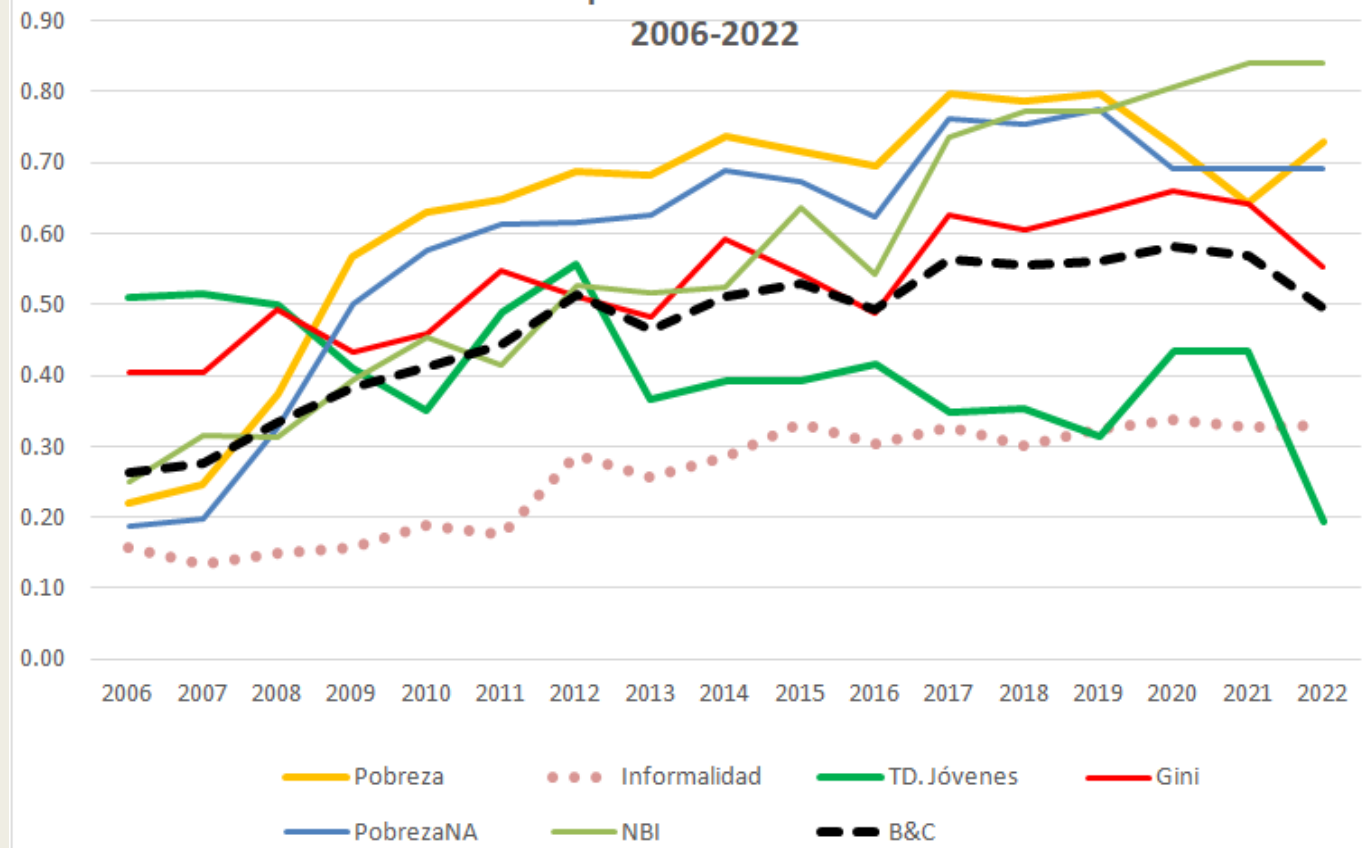


BIENESTAR  
Y COHESIÓN

### Evolución de la dimensión BIENESTAR Y COHESIÓN 2006-2022

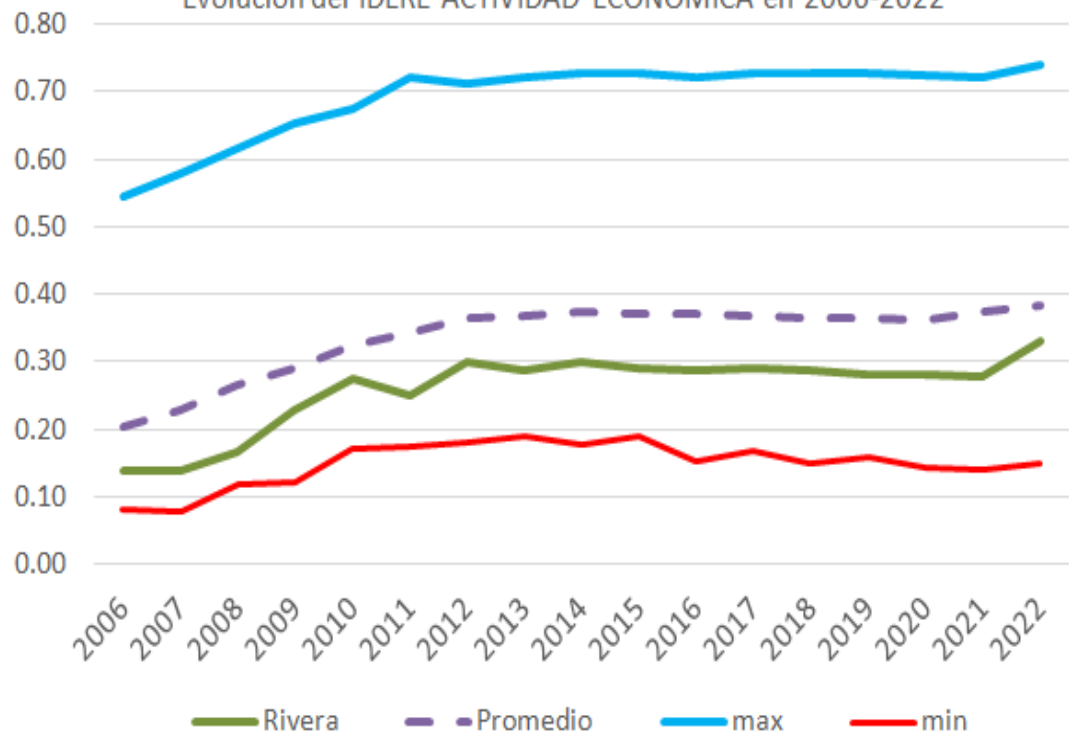


### Evolución de los componentes de BIENESTAR Y COHESIÓN 2006-2022

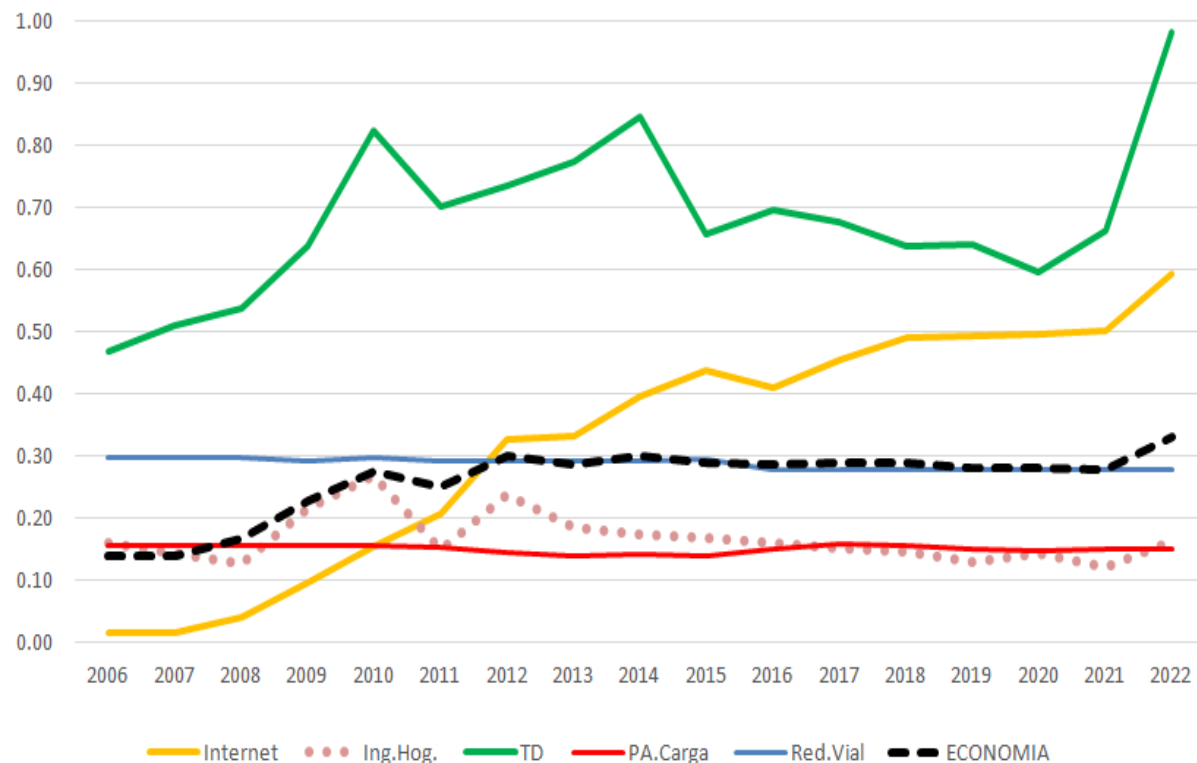


Todos los indicadores se leen de 0 a 1, siendo 1 el mejor desempeño posible.

Evolución del IDERE ACTIVIDAD ECONÓMICA en 2006-2022



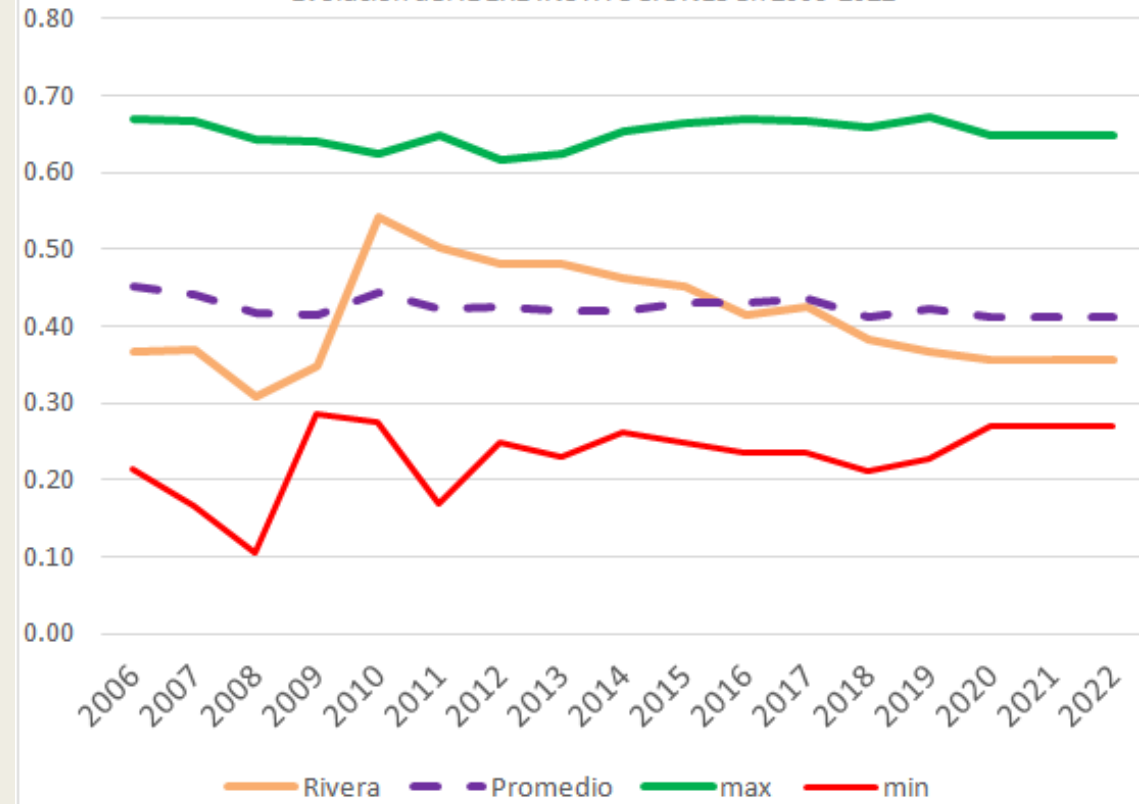
Evolución de los componentes del IDERE ECONOMIA 2006-2022



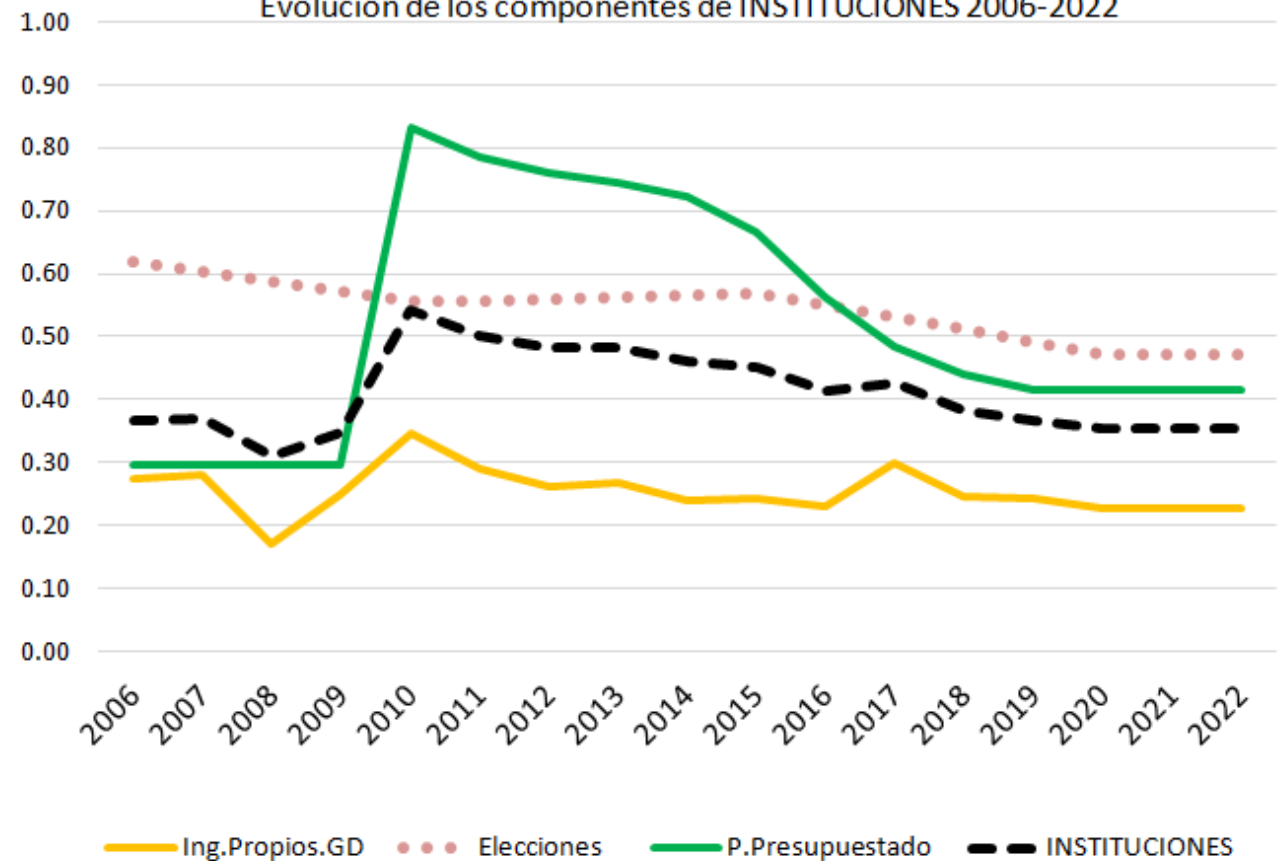
Todos los indicadores se leen de 0 a 1, siendo 1 el mejor desempeño posible.



Evolución del IDERE INSTITUCIONES en 2006-2022

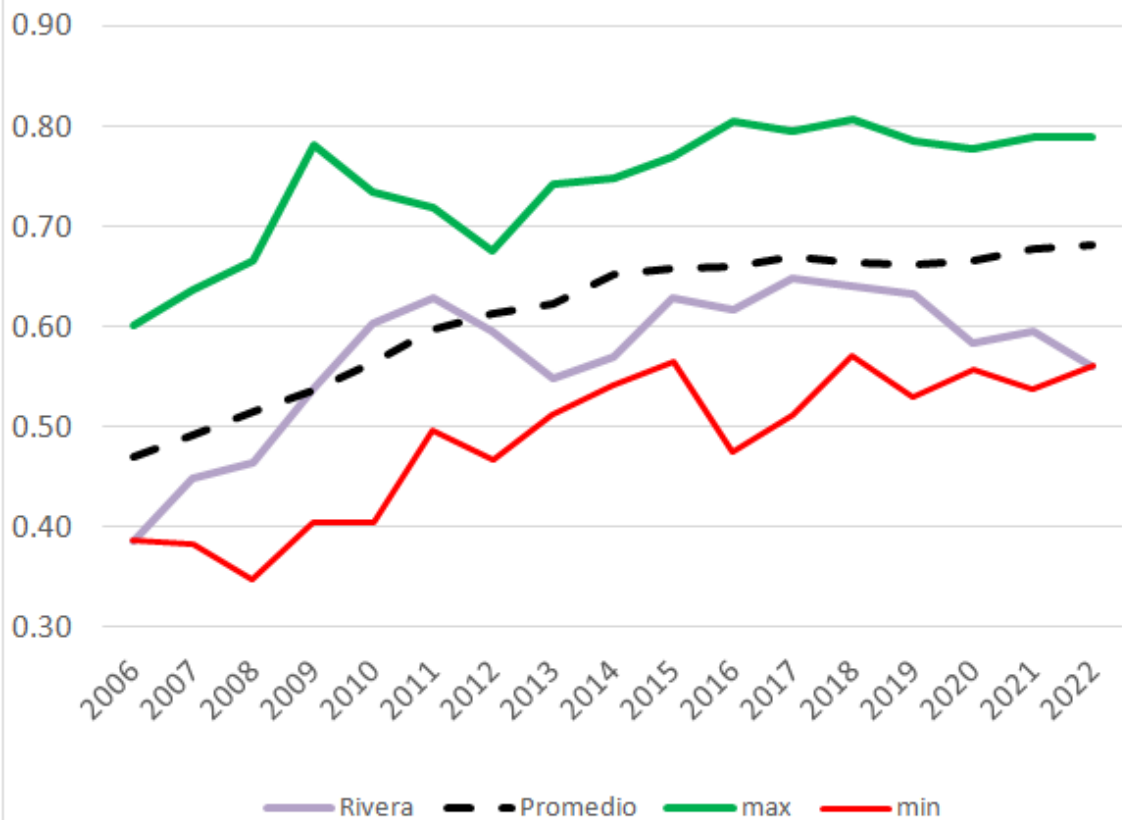


Evolución de los componentes de INSTITUCIONES 2006-2022

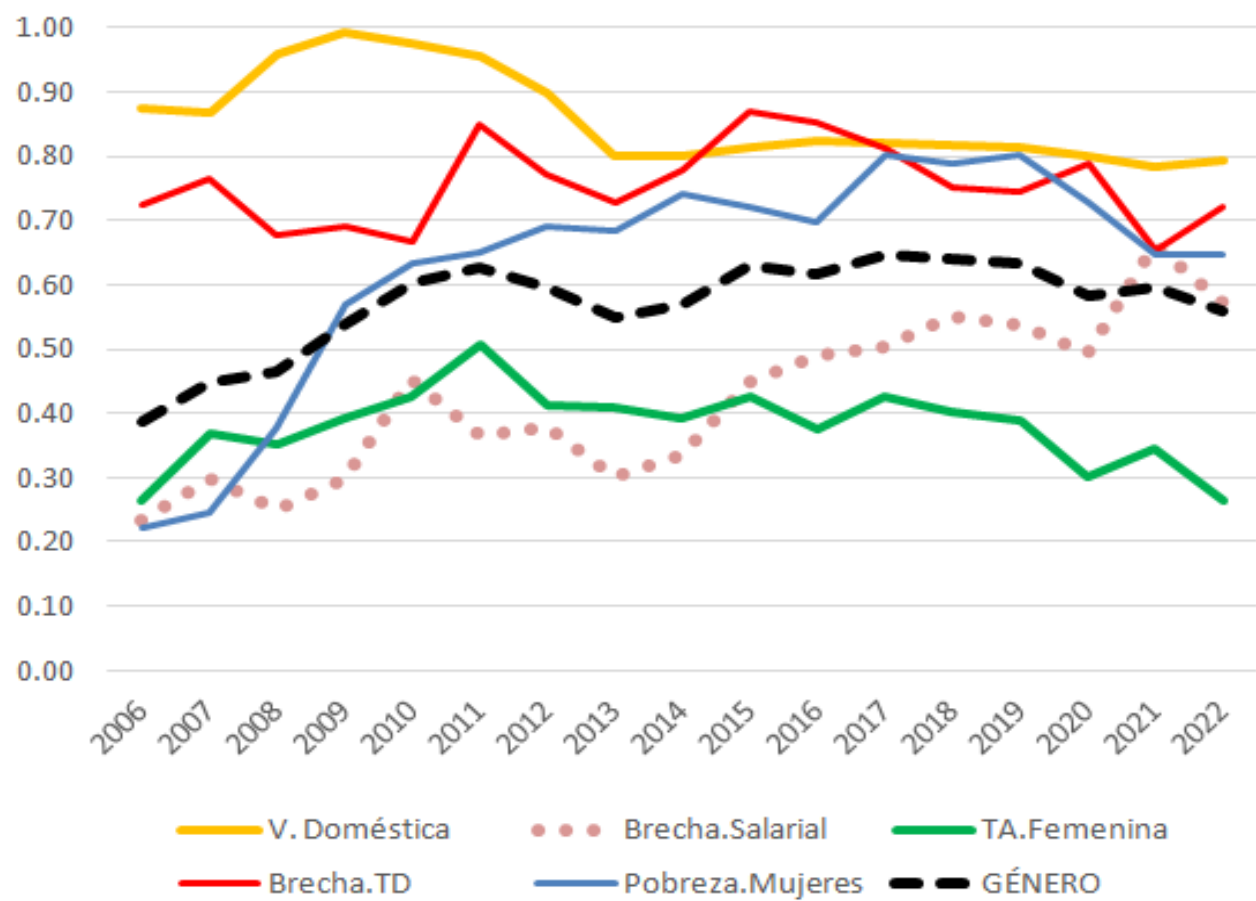


Todos los indicadores se leen de 0 a 1, siendo 1 el mejor desempeño posible.

Evolución del IDERE GÉNERO en 2006-2022

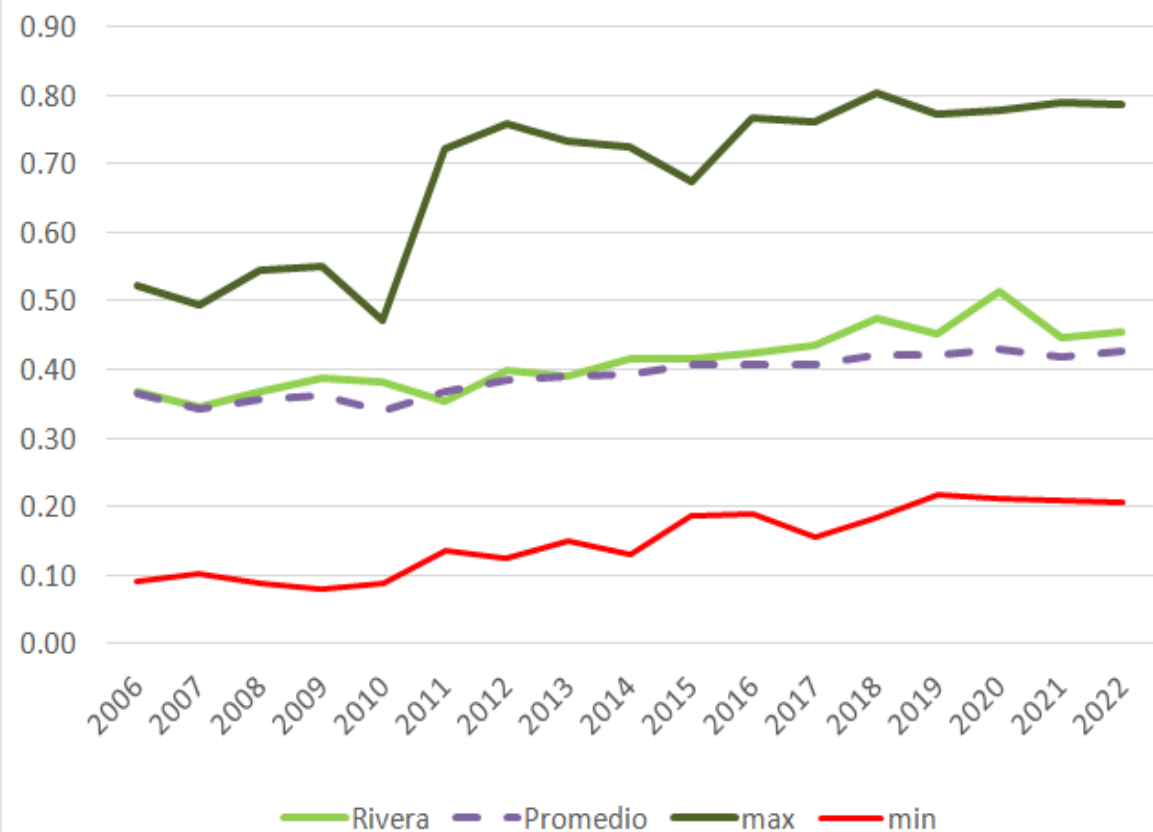


Evolución de los componentes de GÉNERO 2006-2022

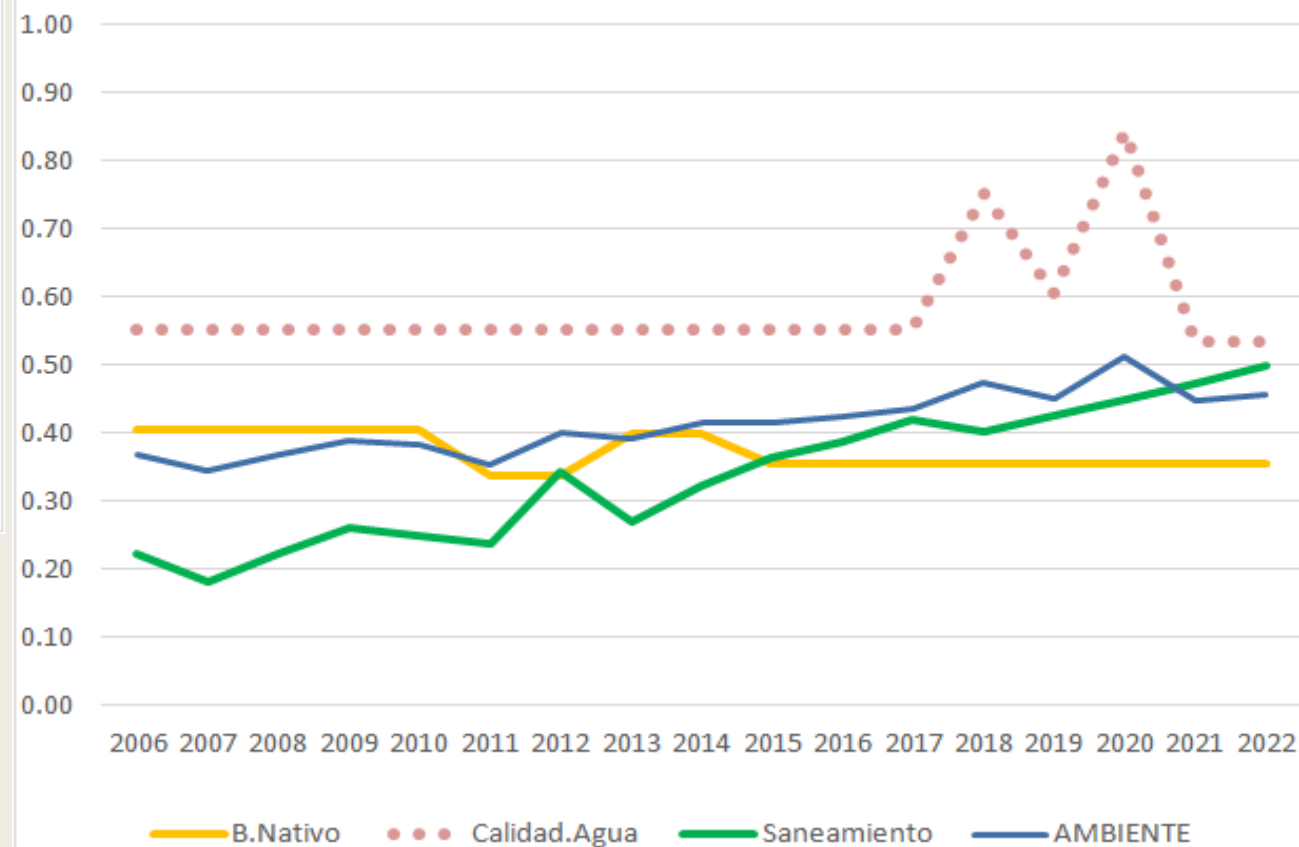


Todos los indicadores se leen de 0 a 1, siendo 1 el mejor desempeño posible.

Evolución del IDERE AMBIENTE en 2006-2022



Evolución de los componentes del IDERE AMBIENTE 2006-2022

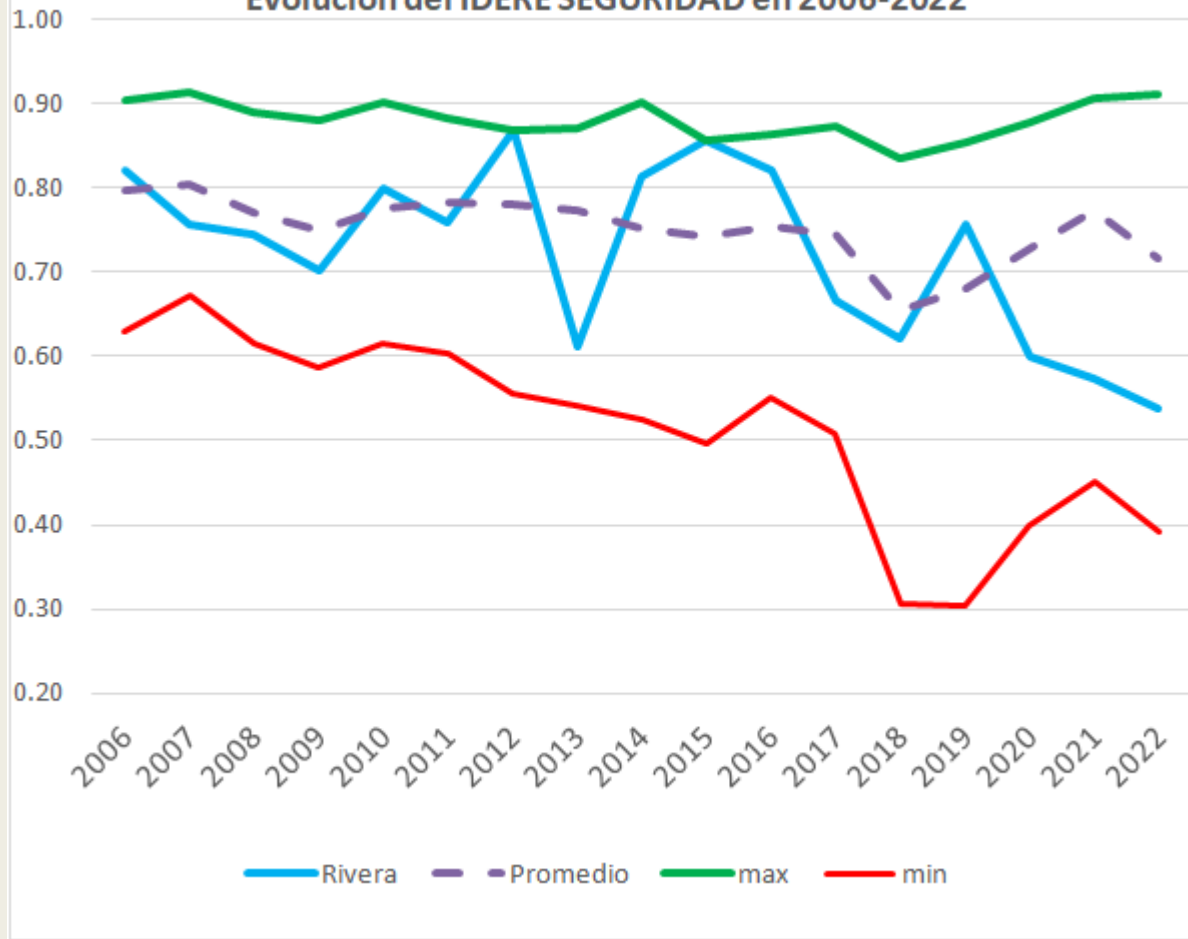


Todos los indicadores se leen de 0 a 1, siendo 1 el mejor desempeño posible.

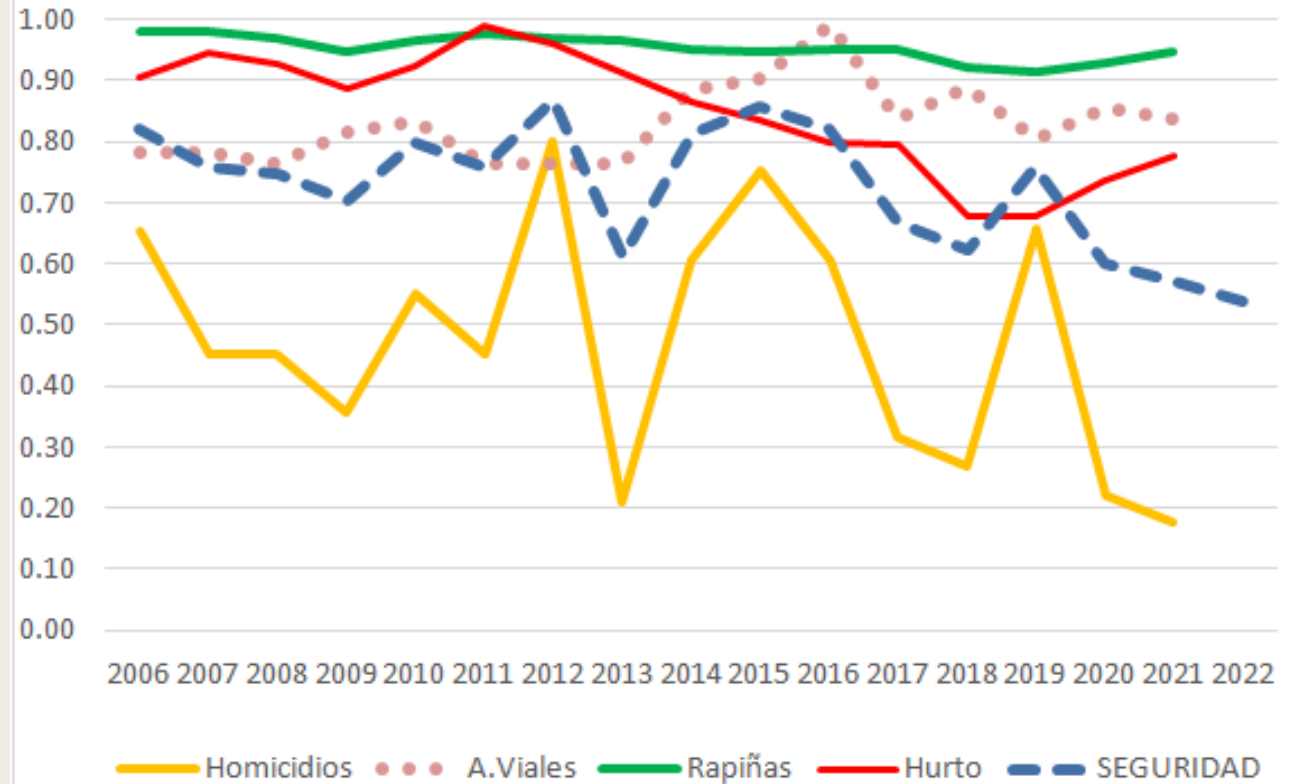


SEGURIDAD

### Evolución del IDERE SEGURIDAD en 2006-2022



### Evolución de los componentes de SEGURIDAD 2006-2022



Todos los indicadores se leen de 0 a 1, siendo 1 el mejor desempeño posible.

# Índice de desarrollo local IDEL-Rivera



18 variables  
5 dimensiones

¿Unidades territoriales?

Ponderación: uniforme



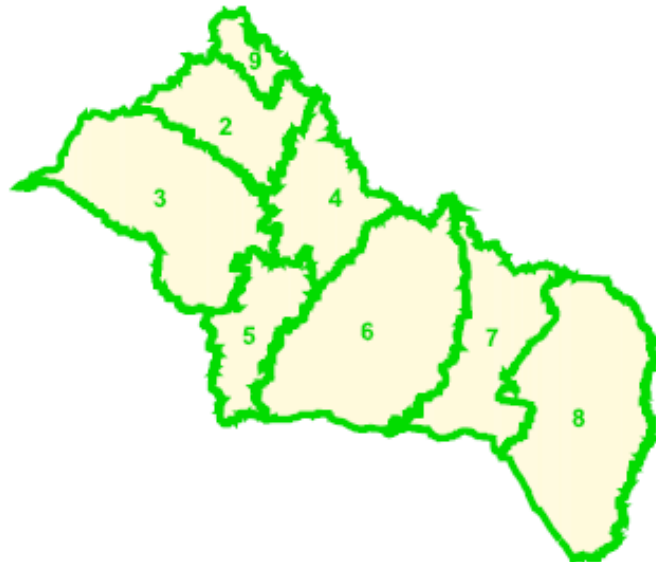
# Índice de desarrollo local - IDEL-Rivera

Se expresa como una relación de brechas de los territorios respecto a la media del departamento.

Es decir: Valor para el total del departamento = 1,00

| Region                    | SALUD | EDUCACIÓN | B&C  | GENERO | ECONOMÍA | IDeL RIV |
|---------------------------|-------|-----------|------|--------|----------|----------|
| Rivera capital            | 1,18  | 1,06      | 1,00 | 0,95   | 1,06     | 1,05     |
| Departamento Rivera       | 1,00  | 1,00      | 1,00 | 1,00   | 1,00     | 1,00     |
| Minas de Corrales y otros | 0,37  | 0,92      | 1,27 | 1,64   | 0,71     | 0,98     |
| Interior Dep. Rivera      | 0,45  | 0,83      | 1,02 | 1,24   | 0,83     | 0,87     |
| Tranqueras y otros        | 0,59  | 0,77      | 0,72 | 0,65   | 1,08     | 0,76     |
| Vichadero y otros         | 0,37  | 0,81      | 0,92 | 0,73   | 0,84     | 0,73     |

## Secciones Censales



| Secciones | Región                     |
|-----------|----------------------------|
| 1 y 9     | Rivera capital y alrededor |
| 2 y 3     | Tranqueras y otros         |
| 4, 5 y 6  | Minas de Corrales y otros  |
| 7 y 8     | Vichadero y otros          |

# PANEL DE INDICADORES PARA LA GESTIÓN TERRITORIAL DEL DESARROLLO (GTD)

Vinculado al IDERE-UY





# Producto final

Caracterización de la provisión de bienes y servicios públicos por el GD:

**Competencia**

**Prioridad**

**Independencia/  
articulación con GN**

## PANEL DE INDICADORES DE PROVISIÓN DE BSP

- **Financiamiento**
- **Autonomía**
- **Rol del GD**

Sobre “outputs” del GD (bienes y servicios públicos) que contribuyen a cada dimensión IDERE

## IDERE

Educación  
Salud  
Actividad Económica  
Bienestar y Cohesión  
Instituciones  
Seguridad  
Género  
Ambiente

Contribución  
a los ODS

## INFORMACIÓN ESTRATÉGICA

- Identificación y caracterización de la gestión y la estrategia que implementa cada GD para contribuir con “outputs” (bienes y servicios públicos) a las dimensiones del IDERE UY
- Provisión de BSP: cómo orienta recursos y se organiza para la provisión de esos “outputs” por dimensión del IDERE.
- Medición de la eficacia y eficiencia (ya haciendo foco en BSP específicos)

**PROYECTO**  
**A N I I**

**RIVERA**  
*Sin fronteras*  
CRECIENDO CON  
EQUIDAD

**IFCEA** FACULTAD DE  
CIENCIAS ECONÓMICAS  
Y DE ADMINISTRACIÓN  
**DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA**

